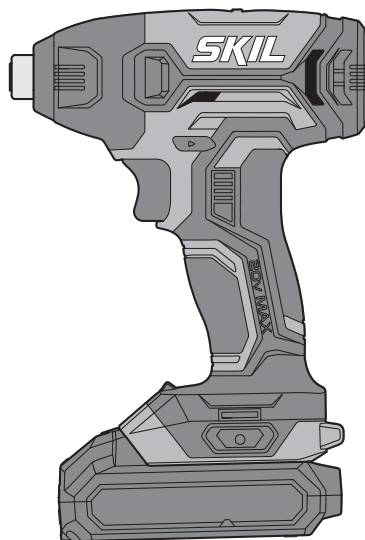


מברגת אימפקט נטענת

3210

SKIL®

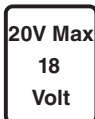


הוראות הפעלה מקוריות

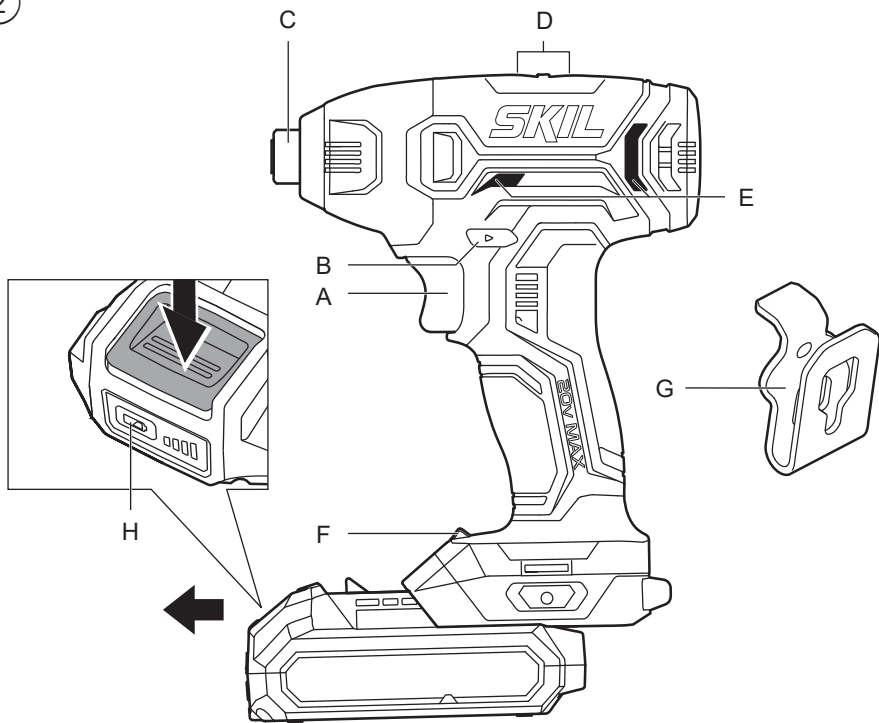
HE



1

3210

2



3



4

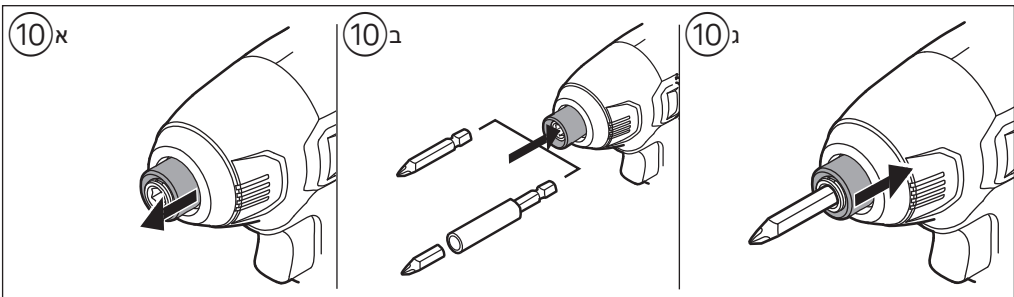
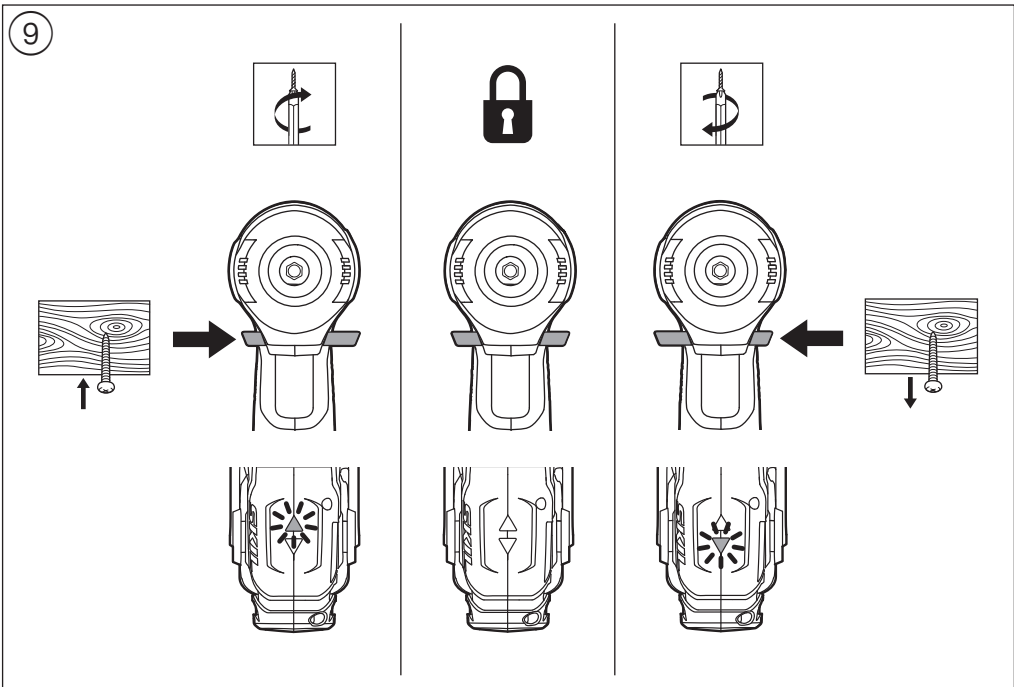
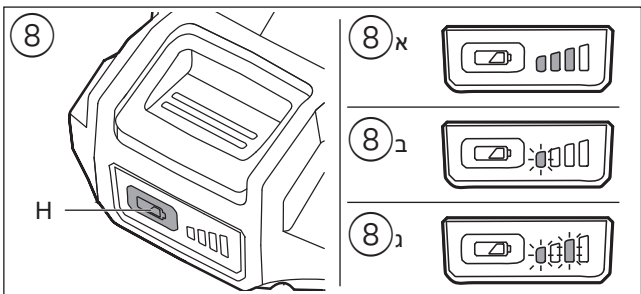
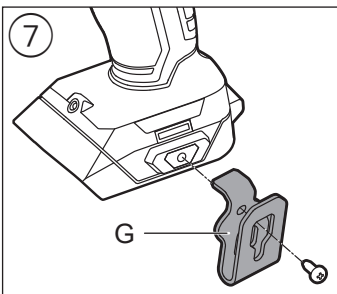


5

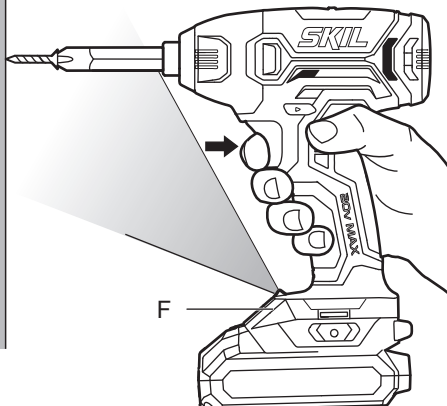


6

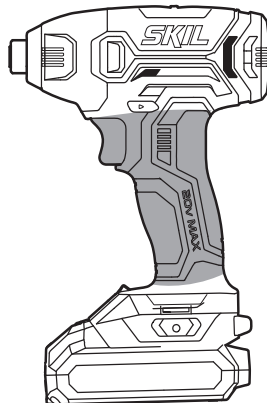




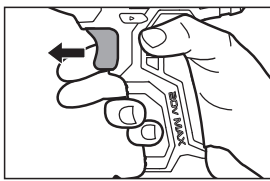
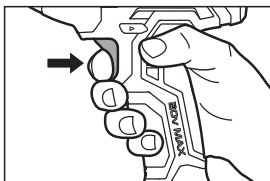
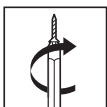
(11)



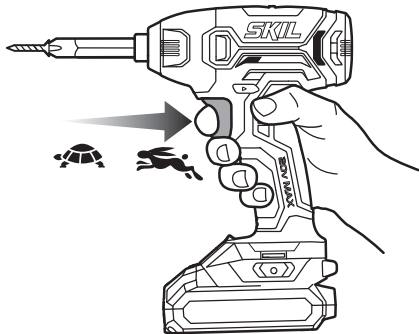
(12)



(13)



(14)



(15)



POZIDRIV



PHILLIPS



SLOTTED

מברגת אימפקט נטענת

מבוא

- כל זה מיועד להידוק ושהורו של ברגים ואומרים
כל זה אינם מיועד לשימוש מוקצען
קרואו ושמרו מדריך הוראות זה ^③

נתוניים טכניים

140Nm ISO 5393 קשה בהתאם לישום הדרישה:

רכבי המכשור

- A מתג הפעלה/כיבוי ובקרת מיריות
 - B החלק לשינוי כיוון הסיבוב
 - C שרול נעללה
 - D מחום של כיוון הסיבוב שנבחר
 - E אරצ'יז אוורור
 - F אזהרות LED
 - G חפס חגורה
 - H חפס חמוץ בטלול

כטיחות

ازהירות בطيוחת כלויות עבור כל אבודה חשמליות

א אזהרה:កראeo את כל אזהרות הבטיחות, את ההוראות, ההוראות והפרטים המסוקנים ביחד עם מכשיר חשמלי זה. אי-תשתמש כל ההוראות המופיעות מטה לעלול לגרום להלם חשמלי, שרפה או נזק אחר.

שימרו את כל האזהרות וכוהראות לעין עתיד;

המונש "כל' עבודה חשמי" בחלק האזהרות מתיחס אל כל' העבודה החשמי שלכם (חוטי) או כל' עבודה חשמי המונע על ידי סוללות אלחוטי).

1) בטיחות סביבת העבודה
א) שימור על סביבת העבודה נקייה וモוארת כהלכה. סביבות לא מסודרות ואפלות מזמין תזונות.

(ב) אל תעפלו את המכשיר החשמלי באזורי דליקים, בוגחים נזלים דליקים, גיזום או אבק. המכשירים החשמליים מיירים ויציאות הולמים לאויתן את האבק ואקדים.

(ג) בקש מילדים ומעובר אוורח להתרחק מן המכשיר החשמלי, שבוט לפולני. בנסיבות דומות תמלץ לשלוחם לפחות לארכטישוב.

(ב) ביטוי חישומי
 (א) התקעים של המכשיר החשמלי צריכים להיות מתאים לשעון. לעומת זאת תענוגת כל צורה שהוא אל תשתמשו בתמאמים עבור התקעים של מכשירים חשמליים בעלי האפקט. התקעים שלא שווו ושקעים מתאים יפחיתו את היסוכן לשעון חשמלי.

ב) הימנוו מגע עם מושטים בעלי הארקה, כגון צינורות, רדייאטורים, כיריים ומרקרים. יש סיכון גבוה להלם חמלי אם השלכם מוארך.

(ג) אל חשפו את המכשיר החשמלי לנשס או לתנאים רוטובים.
מי הנוכנסים אל המכשיר החשמלי יבירו את הסכמה להלן חתום
(ד) אל תעפלו לחץ על הקבל לעולם אל תשמשו בכבל על מנת
לשאת, למשור או להוציא את המכשיר החשמלי מן השקע.

ה) בעת הפעלת המכשיר החשמלי בחוץ, עשוי שימוש בכבל מאריך המתאים לשימוש בחוץ, השימוש בכבל מאריך המתאים

לשימוש בחוץ מפחית את היסכון לשוק חשמל.
 ו) אם אין מענה מהפעלת המקשר החשמלי במקום לח', עשו שימוש בממסיר פחת (DCR) להגנה על המתה. השימוש בממסיר פחת מפחית את היסכון לשוק חשמל.

3) בטיחות אישית

א) **הישארו דרכם,** הבטו במה שאתהuzzi והשתמשו בשכל
הישר כאשר אתם משתמשים במכשיר החשמלי. נא לא
להשתמש סמכשיר החשמלי כאשר אתם עזיפים או חות
השפעה על סמים, אלכוהול או תרופות. רגע אחד של חומר
חשוףת בלב בעקבות המכשיר החשמלי עלולים לגרום לפיזעה
אשחת חמורה.

ב) השתמשו בצד הינה איש. חשבו תמיד מנגנון עניין. כאשר געשה שימוש בצד הינה כנון מסכת אבוק, נעלי בטיחות נגד החלקה, כובעים קשים או נגדי אוזניים, בגדנאים המתאימים, והברר יפהת את הרכוש או האביזרים הנדרשים לחזור

ג) לשילובו ההפכיה קרטית זווא שמתוגן נמצוא במצב קבוע
לפנֵי חיבור של מקור מתח /או מארך הסוללה, לפני הרמת
ה��וללה החשמלי או בשיאתו. נשאלת על כשרים וחלמיים
כאשר האצטבע שלם סוללה מוקמת על המנגן או יוצר מוקחות מתח
להרשות אשקלוטי ההוראציטו רטור פועל ותוחית תחנות

ד) היסרו כל כי'Connor או מפתח עבורם לפני הפעלה של המקשר החשמלי. מפתח עבורים או כי'Connor המצומד אל חלק מסווג של המקשר החשמלי עלול לזרום לפציעה אשית חמורה.

ה) יש להליגן מהותית יותר שימור על גנד ואיזון בטוחים בכל זומר. הדבר מאפשר שיטה טובה יותר בmanshir החשמלי במנגינים לא-

ו) יש ללבוש בגדים מתאימים. אל תלבשו בגדים רפואיים או תכשיטים. שמרו על השיער שלכם ועל חלקי הגוף הרחק מחלוקות ניידות. בגדים רפואיים, תכשיטים או שיער ארך עלולים להזניעם במהלך הבדיקה.

ג) אם מנהיגים מגעים ביחד להוצאה אבך ומתקיין איסוף, ועוד שאל מוחברים כהכללה והשימוש בהם נעשה באופן נכון, השימוש במתקנים לאיסוף אבך יכול להפחית סכנות הרקשות לאבך.

ח) נקטות היהדות בעת השימוש במשמעות החסמי נט' לאחר שאחת בקיאים בשימושו, ואל תיתנו לנווחות השימוש שלכם להפוך אותכם לשאננים ולהתעלם מעקרונות הבטיחות פעולה לא הדרה עלולאה לנגרה ולפצעה המורה בשבריר שנייה.

(4) השימוש והטיפול בקשר היחסי החשמלי:

- א) אל תפעלן כוון על המכשיר החשמלי. השימוש במכשיר החשמלי מחייב לתרום מטרת שילובו.
- ב) לא תשתמש במכשיר החשמלי אם סוגה ובוטחה יותר בקცב בו הוא תוכנן לפעול את עבודתו ב佗ורו סוגה ובוטחה יותר בקცב בו הוא תוכנן לפעול.
- ג) אין לנו געול במכשיר החשמלי אשר לא ניתן לשלוט בו בעזרת המagnet. הוא מסוכן שלתוכנו אוטם.

ג) נקבע את התקן מעורן מקורה החשמלי / או הסירו מת מארח הסולול
מן המכשיר החשמלי, אם ניתן, לפני ביצוע כל התאמאה, שניוי
של אביזרים, או אחסון של מכשירי חשמל אמצעי זהירות
למנעה אלו מפחיתה את הסיכון להפעלה מקרית של המכשיר

ד) אונגו מכשירים חשמליים אשר אינם בשימוש הרחק מה'ישג ידם של ילדים ואל תאחסנו לאנשים אשר אינם מודרים את המכשיר החשמלי או אשר לא קראו את ההוראות להפעיל את המכשיר החשמלי. מכשירים חשמליים הם מסווגים כאשר הם

(ה) תחקרו מקרים של חשלוקים ואבלרים. בדקו יישור או לפוך של כל קטעים נגעים, שבירה של חלקים וכל תנאים אחרים אשר עלולים להשפיע על פועלות המכשיר החשמלי, אם המכשיר החשמלי ייזקן, יש לתקן אותן לפני השימוש בו.

חאנזון בותן נרמות כתוצאה מהחזקקה לקיים של כשרים טהורם וטהילתו.

התאמאות או החלטת אביזרים וכן בעת נשיאה או אחסון של הכלים

טבילה

- SKIL^② כללה הפעלת תפקוד מושלם של הכלים רק כאשר געsha שימוש באביזרים מקוריים
- השתמשו רק באביזרים עם התאמת מהירות מוגרת השווה לפחota לההירות הבנובה ביוור לאלא עומס של הכלים
- ייחסנו מנקה שיכול להיגרם על ידי ברינטים, מספרים ואלמנטים אחרים בחומר העבודה שלכם; הסירו אתם לפני שתחילה לעבד
- אבטחו את צחור העבודה (צחור עבודה מוגרת עם התקין הדוק או במוקם) וווחק בצוואר האבטחה (צחור עבודה מוגרת עם התקין הדוק או בזווית 90°)
- השתמשו במלאים מהאיים כדי למסוך קוו' שירות נסתרים או התקישו לחברת השירות המומומת לקבالت סיוע (מגע עם קוו' החשמל עלול לגרום לשופעה או לשקח חשמל), פגעה בכך גז לעלה או גז לעלה פיזיון; דוחה לצייר מים מתק רשות או לשקח חשמל)
- סוללות המצוירת טעונה חלקית (על מנת להבטיח קיבולת מלאה של הסוללה, הטינו אותה במלואה במסען הסוללה לפני השימוש במכשיר החשמלי בפעם הראשונה)
- השתמשו רק בסוללים ובטමוןים הבאים עם כל' זיה - מטען סוללה: SKIL^③ BR1x31xxxxx CR1x31xxxxx^④ מטען סוללה
- אין להשתמש בסוללה כאשר היא פגומה; יש להחליפה מיד
- אין לפגק את סוללה
- אין להשוך את סוללה
- מperfומות כביה מוגרת (ליל'/מטען/סוללה):
 - במהלך טינה 4...40°C
 - במחזור הפעלה -20...+50°C
 - במהלך אחסון -20...+50°C
- הסבר על סוללים ועל גני הכלים/^⑤סוללה
③ קראו את מדריך ההוראות לפני השימוש
④ סוללים עלולים להתפרק בעת השלכה לאש, אך אל תשרפו סוללה מכוסה שכאה
- אחסנו את הכלים/^⑥מטען/^⑦סוללה במקומות שבהם הטמפרטורה לא עולה על 50°C
- אין להשליך כלים חשמליים וסוללות ביחד עם חומרי פסולות ביתים

שימוש

- מנג שולב להפעלה/כיבוי ובקרה מהירות A^⑧
- שלוט במוירות באופן מודר מאפשר מקסימום על ידי הפעלת לחץ הנור או גבנה יוחר על הרדק^⑨A
- הטענת הסוללה
- קראו את אזהרות הבטיחות ואת ההוראות המסופקות עם המטען
- הסור/הנקה של סוללה^⑩
- האמדת מס' מוגירה^⑪
- חבירו את טפס החגורה G למקורה עם הבורג המסופוק.
- מחוון רמת הסוללה^⑫
- לחזו על לחץ חזון רמת הסוללה H על מנת להציג את רמת הסוללה הוכחית^⑬A
- כאשר הרמה המוגברת ביותר של מחוון הסוללה מתחילה להבהב לאחר לחיצה על לחץ H^⑭B, הסוללה ריקה
- כאשר רמת של מחוון הסוללה מתחילה להבהב לאחר לחיצה על לחץ H^⑮C, הסוללה אינה בסוחו טמפרטורת הפעלה המוגברת
- אזהות LED^⑯NDLLKT באפונ אוטומטי בעת הפעלת מגן ההפעלה/כיבוי
- כאשר אזהות LED^⑰MTHLHL להבהב, הגנת הסוללה
- מופעלת (או לההן)
הגנה על הסוללה
הכל נכבה לפטע או שלא ניתן להפעיל, מתי

) שומרו על כל החיבור חדים ונקיים. לכל חיבור אשר תוחזקו כהלה בגען קצחות חדים יש פחות סיכוי לבצע ליפוף וקל יותר לשלוט בהם.

(ד) השתמשו במכשירים החשמליים, באביזרים, בחthicות המכשירים וכו' בהתאם להוראות אלו, כאשר אתם לוקחים בחשבון את תנאי העבודה ואת העובדה שיש לבצע שימוש במכשירים לפחות פעולות אחרות מאשר אלו אליו הוא מיועד עלול להסתהים במכשיר מסוכן.

(ה) יש לשמר על הדיות ועלחק הא芝הibus, נקדים וללא שמן או חומר סיכה. ידיהם ומשתחי החזקה מחלקים לא מאפסרים טיפול נכון ושיטה במכשירים לא צפויים.

(5) השימוש והטיפול בסוללה הכל'.

(א) יש להטען מטען עד שטוטן המטען על ידי יציר. מטען המתאים למאריך סוללה עדיף לא כולל סוללה אחרת.

(ב) השתמשו במכשירים החשמליים עם מאריך סוללה המיועד להם. השימוש במאריך סוללה אחרם עלול ליצור סיכון לפציעות ורשאות.

(ג) כאשר מאריך סוללה איננו בשימוש, שימרו עליו במרקח מօום מעוצמים אחרים העשויים ממתכת, כגון מתכת, כנף מהדק, ביר, מטבעון, מפתחות, מספרים, ברגים או עצומים קטנים ממתכת העולאים לבצע חיבור של מסוף אחד לדמוניה. ביצוע קוצר בין מסופים עלול להוביל לנזקם למכשירים או רופפה.

(ד) בתאי שימוש לא נזקם, נזול עלול להיפלט ממעון מאריך, שמו מגע מאריך, שטוף את האזרור במכבים. אם מתרחש מגע עם העיניים, פנו לעזרה רפואי, וдол הפלטן

הסוללה עלול לגרום לפורחאה או כוויות. (ה) אל תחשטו במכשירים המאריך סוללה או כמכשיר חשמלי יזוקים או שומו. סולמות יזוקות או אשר שמו עלול להתנהג בצורה לא צפויי אשר עלול להוביל לנזקם במכשיר, פיצוץ או סיכון לפצעה אישית.

(ו) אל תחשטו את מאריך סוללה או את המכשיר אל אש או טמפרטורות גבוהות חספה אל אש או טמפרטורות הבאות מ-130°C עלול לרום לפיצוץ.

(ז) בצעו את כל ההוראות הטעינה ואל תעטינו את מאריך הסוללה או את כל החישמל החוץ לטווית הטמפרטורה המוגברת בבודאות אלו. תבוננה לא בכונה או מוחז לטווית הטמפרטורה המוגברת עלולים לגרום לדק ולחטלות את הסיכון לשפה.

(6) שירות
(א) בצעו בודדות שירות על המכשיר החשמלי שלכם במאכזנות טכניות שירות מוסמך העשוה שימוש בחALKI חילוף

הרים בלה. החבר בשייח' בטביעות המכשיר החשמלי שמרת (ב) אין בסוטות לתיקן מאריך סוללה שנזקן. תיקון של מארכי סוללה צריך לההבעך רק על ידי היצין או ספק שירות מוסמכים.

הוראות בטיחות עבור מברכת אימפקט

• החזקן את הכלים החשמלי באמצעות משטח א芝ה מבודדים, בתבזבזון פגעה האטב עשי' לזרוך שער קער שער חיטוי מוסתר (אטבים הבאים בungan עם חוט "ח' עשוים להפוך את חלק' המהתק החזמי של הכלים החשמלי "ח'ח'ים" וכוכלים עלורם לשוק חשמלי למפעלי)

כל' • אבק מחומרים כגון גבס המכיל נפרטה, כמה מני עץ, מינרלים ומתקת עלול להזקק (ungan שם ואשיפת האבק עלולם לגרום לתגובה אלריאית/ או מחלת שמייה למפעלי או לעורכי עור); לבש מסכת אבק ועבדו עם מכשיר שאית באק כאשר ניתן להבר מכשיר שכחה

• סוגים מסוימים של אבק מסוימים מכטוטנים (כגון אלון ואבק אשורי) במיפוי שטחים עם חוטים למים עז; לבשו מסכת אבק עדבון מכשיר שאית באק כאשר ניתן להבר מכשיר שכחה • נקב וזרם לעזובם נסחומיים המכילים אבסטס (אבסטס נחשב מסרטן) • אין לעזובם נסחומיים המכילים אבסטס (געליה) לפני ביצוע וודאו שהמagnet B נמצוא ב胠ב האמצעי (געליה) נמצוא ב胠ב האמצעי (געליה)

- שהעומס גבוי מדו -- הסיוו את העומס והפעיל מוד羞ת הסוללה איננה תטבוח טמפרטורת הפעלה המותר שול- 20 - 50 + מעלות צלזיוס - < 2 רמות של מחוון רמת הסוללה מתחילה לבלבב בעת לחיצה על לחץ H נמוכה גד שהסוללה החזר לטewood טמפרטורת הפעלה המותרת המתו גד הסוללה נמוכה או מוגדר מוגדר מהביבת (ב) מוצעת על רמת סוללה נמוכה או מוגדר מוגדר מהביבת (ב) מוצעת על ידי מוחן רמת הסוללה בעת לחיצה על לחץ H; שי' לטען את הסוללה
- אל תמשיכו להזען מותג הפעלה/כיבוי לאחר כיבוי הכלי
 - באופן אוטומטי הסוללה עלולה להימק (9)
 - כאשר לא מוגדר כיראו במצב שמאל/ימין, מותג A (2) לא יהיה ניתן להפעלה
 - שמן את כיוון הסיבוב רק כאשר הכלי נמצא בקייאן מוחלט (10)
 - כדי להסור ביש, משכו את שרול הנעליה C קידמה (2)
 - משכו את שרול הנעליה C קידמה, הכניסו את הביט עד לעצירה אל מזח הקבטים וחררו את שרול הנעליה C כדי לנעול את הביט. א (10) ב (10)
 - השתמשו רק בביטים עם תפיסת כדורי, ניתן להשתמש בביטים אחרים עם מזח ביטים אוניברסלי עם תפיסת כדורי (10) ב (10)
 - אין להשתמש בביטים עם חלק עליון פגום (12)
 - החזק הכלי והנחיתו (12)
 - בזמן העבודה, החזקו את הכלי תמיד באזורי ('ה אחיזה הצבעים בעקב אחר) (12)
 - שמרו על חריצי האווורו E (2) לא מוכאים
 - אין להפעיל לחץ רב מידי על המכשיר, תנו לכלי לעשوت עבורהם את העבודה

עצות יישום

- השתמשו בביטים מתאימים (15)
 - בעת סיבוב של בורג על/lid חצי העז או הקצה של העז, קדרו מראש חור עלי מגן לנענו היוציאות של סדקם על העז.
 - לשימוש אופטימלי של הכלי יש צורך בליחץ יציב על הבורג, במיוחד בחלק ההסתה
 - נתן קידוח בעץ קשה יש צורך לקדוח מראש חור www.skil-israel.co.il
 - מידיע נסף ניתן למצוא באתר skil-israel.co.il

תחזוקה / שירות

- כל זה אינו מיועד לשימוש מקצועי'
- שמרו תמיד על כל נקי (במיוחד חריצי האווורו E (2))
- **חסיטו את הסוללה מוביל לפני הפעיקי**
 - אם כוונת תקלת של הכלי למשך קפדה על הליכי הייצור והבדיקה, ההייון רירך להבהיר על מרכז שירות לאחר המכירה עברו כל'
 - עבודה חשמליים של SKIL
 - שלחו את הכלי לא פופוק ייד עם הוכחת רכישה לטסן שלכם או להchner השירות הקרובה ביותר של SKIL (כתובות כמו סדינגרט (www.skil-israel.co.il)
 - שיימו לב שណקו עקב עמו יתר או טיפול לא נכון בכלי לא "כלל באחריות" (למאנ' האරוחה של SKIL רואו www.skil-israel.co.il או שאלו את הספק שלכם)

סביבה

- אין להשליך כלים חשמליים, סוללות, אביזרים וחומר או ריריה יחד עם חומר פסולת ביתים (תק' עברו מדינות איחוד האירופי)
- בהתחשב בהחיה האירופית CE/91/2102 בושאר פסולת ציוד חשמלי ואלקטרוני ושימוש בהתאם לחוק הלאומי, יש לאסוף כלים חשמליים שהגינו לסייע להם בפדר להחזר אותם למתקן מחוז תומס סברתיות
- סמל (6) זכר לך זאת כאשר יש צורך בהשלכה
- **לפני ההשלכה הגנו על מסופי הסוללה עם סרט כבד כדי**

